⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-86102

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月30日

G 02 B 3/08 B 29 D 11/00 7036-2H 6660-4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

分発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

❷特 願 昭63-160218

❷出 願 昭63(1988)6月28日

優先権主張 @昭62(1987)6月30日9日本(JP)9時期 昭62-163210

個発明者 本田

誠

埼玉県所沢市東所沢和由3-23-17

郊発明者 井 手

道当

東京都板橋区常盤台1-53-9

邳出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 鎌田 久男

明 和 爭

1. 発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

2.特許譲求の範囲

(i) 電離放射線透過性のベース板と、前記ベース 板の一方の間に電離放射線硬化性樹脂でレンズバ ターンを形成したレンズ部とから構成したレンズ シート。

② レンズバターン型が形成された成形型端部に 電腦放射線硬化樹脂の樹脂溶まりを形成する樹脂 塗布工程と、前配電解放射線硬化樹脂の樹脂溜ま りに電解放射線透過性のベース級を載せるのベース 板を介して加圧ロールで積紀電解放射線硬化樹 脂を均しながら前記ベース板を前記電離放射線硬 化樹脂に短層する均し緩層工程と、前記電離放射 線硬化工程と、前記成形型から前記電器放射線短 化樹脂に電離放射線を照射して硬化させる樹 脂硬化工程と、前記成形型から前記電器放射線短 化樹脂を離壁する酵型工程とから構成したレンズ シートの製造方法。

(3) 電離放射線透洒性のベース板と、前紀ベース - 1 - 板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂でレン ズパターンの先端付近を成形し第2の電離放射線 硬化樹脂でレンズパターンの基部側を成形したレ ンズ部とから構成したレンズシート。

(4) レンズパターン型が形成された成形型の全面に第1の電解放射線硬化樹脂を塗布する第1の樹脂塗布工程と、前間成形型の強部に第2の間間放射線硬化樹脂の樹脂を発展した。前間第2の電離放射線硬化樹脂のベース板を創放射線透透性のベース板を発して加圧ロールで前記等2の電解放射線硬化樹脂に積層する物との電解放射線硬化樹脂に積層する物になる時間工程と、前間との電解放射線硬化樹脂に電解放射線硬化樹脂を解型する解型に対射を開発したシンズンートの製造方法。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、透過形スクリーンに使用されるフレ

--9--

.

ı

特開昭64-86102(2)

ホルレンズシート、プリズムレンズシート、レンチキュラーレンズシート等のようなレンズシート およびその製造方法に関し、特に、レンズ部を1 砲または2層の電離放射線硬化製脂で成形したレ ンズシートおよびその製造方法に関する。

(従來の技術)

ı

1

従来、この種のレンズシートは、プレス法、キャスト法等の方法により成形されていた。前者のプレス法は、加熱、加圧、冷却サイクルで製造するため、生産性が悪かった。また、後者のキャスト法は、企型にモノマーを挽し込んで重合するため、戦作時間がかかるとともに、全型が多数個必要なため、製造コストが上がるという問題があった。

このような問題を解決するために、成形型とベース版との間に案外線硬化樹脂または電子線硬化樹脂等の電離放射線硬化樹脂を流し込んで、案外線または電子製等の電離放射線を限射することにより、その樹脂を硬化させて混合する電離放射線硬化協能法 (ホトポリマ法) が種々提案されてい

- 3 -

動装置が複雑となり、コストアップにつながるうえ、完全に気泡を含まないように買ぶせることは 不可能であった。

第2に、注入時に樹脚中に泡が混入したときには、「ピペット等を用いて除去する」ように提案 しているが、その気泡の存在を検出して人手により除去するのでは、生産性が薄くかつ不確実であ

第3に、注入前に樹脂を予め脱泡して配かなければならず、そのための差置や時間を必要とし、 生産性が駆くコストアップにつながる。

このような気泡がレンズ器に残ると、部分欠陥 が生じ、レンズ品質が低下してしまう。

本発明の目的は、電離放射線硬化樹脂を用いて、 真空雰囲気中で成形しなくとも、レンズ部に気泡 を含むことがないレンズシートおよびその製造方 法を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本件発明 は、種々検討した結果、電離放射線 硬化樹脂を成形型に堕布するときに、ペース板を ٥,

明えば、特別昭62-33613号「ビデオプロジェクタ用スクリーンの製造方法」においては、「レンズ金型内に常外線硬化性樹脂を常圧で往入して染外線透過性低で限い、この紫外線透過性板と金型の間に光度された精外線硬化性樹脂に開記 鉄外線透過性収を透過して紫外線を駆射して硬化させ、硬化した紫外線硬化性樹脂を離型する」ことを要管とする提案がなされている。

(発明が解決しようとする舞踊)

前記提案による方法では、以下のような解決しなければならない課題があった。

第1に、全型内に注入された盤外線変化性樹脂 に繋外線透過性基板を積層する手段として、「真 空ピンセットを用い、その歯外線透透性基板を発 外線硬化性樹脂の柱入された金型の一辺に接 おき、対する他の辺を徐々に繋外線硬化性樹脂に 関せることにより、気泡を巻き込まないように関 う」ことを提案しているが、真空ピンセットを用 いてそのような動作をさせるには、制御整置、線

- 4 -

挟んでローラで均しながら鞭靭して脱泡すること により、前配目的を達成し得ることを見出して本 桑朝をするに至った。

第1回は、本発明による第1の構成のレンズシートを示した図、第2図は、前記第1の構成のレンズシートの製造方法を説明するための流れ図である。

すなわち、本発明による第1の構成のレンズシートは、電離散射線透過性のベース板1と、前記ベース板の一方の両に電離放射線硬化性樹脂でレンズパターンを形成したレンズ部2とから構成されている。

ペース板1は、レンズシートの一部をなすのでレンズ部2を支持するための機械的な強度を持つとともに、透明性等の光学的特性にすぐれていなければならない。また、皮形時の問題として、電磁放射線硬化樹脂により吸形されるレンズ部2との形質性、電腦放射線の透過性等がよくなければならない。さらに、このような磁性能が要求されるペース板1では、輸送や保存の際に、優が付く

--10--

- 6 -

- 5 -

!

i

特開昭64-86102(3)

可能性があるので、スタッキッグ性能を向上させ る必要がある。

į

i

į

:

.

ļ

ı

ベース板1は、可視光学的に透明であり、電離 放射線を透過し、レンズ部2を支持できる機械的 態度をもつものであればよく、例えば、アクリル 機、ポリエステル板、ポリカーボネート板、塩化 ピニル板等を使用することができる。

ベース板1には、その一方の面に電離放射線硬化樹脂の接着性を向上させるためのブライマ層を 形成することができる。このプライマ層は、ベース板1および電離放射線硬化樹脂との双方に接着 性を有し、可視光学的に透明であり、電離放射線 を過過させるものであればよく、例えば、塩化ビニル/酢酸ビニル共振合体系、カレタン系のもの を使用することができる。

さらに、ベース収1のプライマ層側には、後合される団がそのプライマ層に対して剥離性があり、 他方の関がベース板1よりも配度が低い材質の保 道シートをラミネートしておき、使用時にその保 派シートを競離して用いることができる。この像

- 7 -

ので、耐摩托性を満たすために、硬きだけでなく、 柔軟性も必要である。

このレンズ部を構成する電離放射線硬化物脂を しては、紫外線硬化樹脂または電子繊硬化樹脂等 を用いることができ、例えば、ウンタンアクリレート、ポリエステルアク リレート、ポリエーテルアクリレート、メラミン アクリレート等のアクリロイル芸またはメタクリ ロイル基をもつ置合性オリゴマー、モノマーと、 アクリル等重合性ピニル基をもつ重合性オリゴマー、 スチレン等重合性ピニル基をもつ重合性オリマー、 スチレンでもの単体あるいは配合したものを用いることができる。

さらに具体的には、電離放射線硬化樹脂としては、20~70重量%のオリゴマーと、80~30重量%のモノマーと、0.1~5.0重量%の光度応開始剤とからなる樹脂組成物を使用することができる。

前記ポリゴマーは、前紀接特性がすぐれており、

蔵シートは、プライマ暦に対して離型性を育し、 被ラミネート面がベース板1に比べ硬度が低いも のがよく、ქえば、ナイロンシート、PBTシー ト等を使用できる。この保護シートを設けておく ことにより、ベース板1へのゴミの付着や傷つき の防止が図れるとともに、スタッキング性を向上 させることができ、ひいては、レンズシートの成 形不良を仰えることができる。

レンズ都 2 としては、プレホルレンズ、プリズ ムレンズ、レンチキュラーレンズ等のレンズ形状 にすることができる。

このレンズ部2を構成する電離放射線硬化構腐としては、基本的には、透明性がよく、高い光線透過率をもち、表面硬度、耐磨乾性、耐光性、耐埃性、耐燃性、耐火安定性等が要求される。また、成形型に強し込むためには、底流動性、低急饱性、低い温れ性等も増えていなければならない。さらに、安合性、復毒性という点も兼備する必要がある。特に、フレネルレンズシートを製造する場合には、レンズ形状に鋭角的な部分がある

- 8 -

反応性に含むことが要求され、カレダン素オリゴ マーの孫合には、ゴーセラックUV7000B. ゴーセラックUV4200T。ゴーセラックUV 3000B、ゴーセラックUV2000B(日本 合成製)、ダイヤビームUK6034、ダイヤビ ームUK6039(三菱レイヨン製)、アートレ ジンUN1100T(根本工業製)、カヤラッド UX10508(日本化棄製)等を使用でき、ポ リエステル系オリゴマーの塩合には、カヤラッド DPCASO、カヤラッドDPCA60、カヤラ ッドR-604(日本化楽型)、プロニックスM 7 1 0 0、プロニックスM8030(東亜合成 裳)等を使用でき、エポキシ系オリゴマーの場合 には、リポキシSP1554、リポキシSP50 33(昭和爲分子製)、UV531. UV521 (諸昆インキ製)等を使用することができる。

歳記モノマーは、前記オリゴマーとの招格性が あり、かつ、そのオリゴマーの有する特徴をそこ なわず、反応性にとみ、樹脂組成物の複動性等を 高めることが要求され、具体的には、アロニック

-11-

- 10-

特別昭64-86102(4)

スMI50. アロニックスMS700. アロニックスMI11(東亜合成製)、カヤラッドHX220. カヤラッドHX620. カヤラッドTMPTA. カヤラッドTC110S. カヤラッドHDDA, カヤラッドMANDA(日本化薬製)、フォトマー4061SN. フォトマー4127SN(サンノブコ製)、NKエステルAMP-60G. NKエステルA-BPE-4. NKエステル1G. 2G. 3G, 4G(新中村化学工業製)等を使用することができる。

前記光反応調幹剤は、前記オリゴマー、前記モノマーおよび前記オリゴマーと前記モノマーとの反応を開始させたり、早めたりするためのものであり、具体的には、ダロキュアしょう3、ダロキュア1116.ダロキュア953(メルク製)、バイキュア55(Stauffer製)、イルガキュア184、イルガキュア500、イルガキュア651(テバガイギー製)等を使用することができる。

また、前記電離放射線硬化樹脂組度物に、模量

-11-

yックRL210, ガファックRD510 (東邦・化学製)、プライサーフ217E, プライサーフA-208S (第一工業製薬製)、レンチン (味の業製)、モールドヴィッツF-57, モールドヴィッツ「NT-11A, モールドヴィッツ「NT-1A, モールドヴィッツ「NT-21G (Axel製)、ゼレック UN, ゼレック NB. ゼレック NK (デュポン製) 等を使用することができる。混合の制合は、0.1 重量%~0.3 重量%の範囲で好適に実施できる。

さらに、前記電離放射線硬化樹脂組成物に微量 の帯電防止剤を添加することができる。

帯電防止剤を添加する理由は、成形されたレンズシートが帯電による静電気で、周囲のゴミを付着するのを防止するためであり、従来は成形欲に帯電防止剤を塗布しており、生産性が懸かったので、予め成形時に添加するようにしたものである。 帯電防止剤としては、アニオン性帯電防止剤やカテオン性管電防止剤、両性等電防止剤。非イオン 性常電防止剤等を使用でき、具体的には、エレガ の界断哲性例および/または熱型剤を凝加することができる。

南記界面活性射を添加する理由は、樹脂組成物の は動性をさらに高めたり、低発泡性、抑泡性、 高い高れ性を与え、生歴性をより一層向上させる ためであり、具体的には、フローラードドで・4 30、フローラードドで・431 (米国3M関)、 モダフロー(モンサント軽)、ディスパロンボ1 970、ディスパロンしー1980、 L-198 2. L-1983、 L-1984、 L-1985。 # 1920、 # 1925 (阿本化成製)、 F 3。 F 40、 F 43 (ヘンケル駅) 等を使用すること

前配線型解を指加する理由は、成形型からの設型を容易にし、脱型時の残留ストレスを少なくするためであり、このため、成形型との密着性を駆くする必要があるからである。感型剤としては、ステアリン酸等の高級脂肪酸およびそれらの金属物、シリコンオイル等の創型剤を使用することができ、最体的には、ガファックRE410. ガフ

- (2 -

ンRー3 1 5 , エレガンS - 1 0 0 , ニューエレガンA . ニューエレガンA S K (日本油脂製) 、アーモスタット 5 1 3 (ライオンアクゾ製) 、サイアスタット しS , サイアスタット 6 0 9 (日本サイアナミド製) 、ケミスタット 6 0 9 (日本サイアナミド製) 、ケミスタット 1 0 0 6 , ケミスタット 2 0 0 9 ー A . スタケライド (三洋化成製) 等を使用できる。混合の割合は、1 2 量% の超面で好適に実施することができる。なお、前途の外面活性別で、特電防止作用を有しているものを使用することができる。

次に、この電腦放射線硬化樹脂組成物のより好

-12-

:

i

特期昭64-86102(5)

ましい組成として、オリゴマーとして J P D J (イソホロンジイソシアネート) ベースのウレタン系アクリレート樹脂を用い、モノマーとして、 的記 ウレタン系アクリレート樹脂と相違性があり そのウレタン系アクリレート樹脂を容弱新収しう る 2 つ以上の反応基をもつものを用いた場合について説明する。

・ 競送したようなブラスチック製のレンズメットを要求される諸性能を満足するためには、より基本的な性能として、無色透明であり、耐除経験で有する技術な硬化物の与えられる電際放射線では、ものをして、ウレタン系アクリレート得際は、アクリレートを受ければならなが、カリアでは、原さだけでなく、柔軟性がから、とりができる。特に、フレでなく、柔軟性がから、があとしては、原さだけでなく、柔軟性がかった。サードのように満足する。ウレタンとよりに満足する。カリレクとよりに満足する。カリレートを表アクリレートを表アクリレートを表である。

ı

- 1 5 -

モノマーを使用すると、ウレタン系アクリレート 樹脂の特殊を損なうことなく、樹脂組成物の複動 性を高め、製造時に容易に成形型に流し込むこと が可能となる。

以上説明したように、IPD1ベースのウレタン系アクリレート報題と、そのウレタン系アクリレート報題を終解を認知しらる2つ以上の反応器をもつモノマー、その他に、反応開始剤、フッ衆系の界面通性剤を添加した組成物が、ブラスチック 製レンズシート成形用の構陶組成物として適している。

前記樹脂組成物の混合制合は、製造するプラスチック製レンズシート、その製造プロセス等により異なるが、ほぼ、IPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂が20~70重量%の範囲内が望ましい。この際、前配ウレタン系アクリレート樹脂が高濃度の方が、観性がよくなるが、流動性が必に下する傾向にある。また、途知する光反応開始剤は、0.1~5.0重量%、ファ素系の界面活性剤は

から、IPD!ペースのものが逃している。

この1FDiペースのウレタン系アクリレート 樹脂(オリゴマー)は、常温でゼリー状。アリン状、あるいは高結底であり、流動性が悪く、製造 時に成形型に容易に流し込むことができず、単独 で使用することは好ましくない。

このため、前記ウレタン系アクリレート総合の 特性を低下させることなく、強動性を高める必要 がある。希釈剤としては、溶剤、モノマー等が考 えられるが、溶剤を使用すると、統動性はよくな るが、前記クレタン系アクリレート制度のもつ等 後を減殺してしまう。そこで、モノマーを希釈剤 として使用することが望ましい。

本発明においてモノマーは、反応禁が1つのもの、2つのもの、あるいは、それ以上のものを使用できるが、反応基が1つしかないものを使用すると、希釈性がよく、流動性を向上させることができるが、原化物の耐摩託性が低下し、好ましい物性のプラスチック性レンズシートを得ることが難しい。他方、反応基が2つもしくはそれ以上の

-- 1 8 -

0.1~5.0重量%の範囲が好適な範囲である。

次に、第1のレンズシートの製造方法は、第2 図に示すように、樹脂塗布工程101と、均し積 層工程102と、樹脂製化工程103と、種型工程104とから構成されている。

樹脂塾布工程101は、レンズパターン型が形成された成形型病部に低離放射線硬化細胞の樹脂 溜まりを形成する工程である。この工程における 電離放射線硬化樹脂は、ラミネートするペース級 と成形型間に入り込む気泡を押し出すとともに、 ペース被との接着性を待たせる働きをしている。 この電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する 方性としては、スクィーズィング法、フローコート法、ロールコート法等の方法をとることができる。

均し根層工程 J 0 2 は、前記電離放射線硬化樹脂の樹脂塩まりに電離放射線透過性のベース級を 酸せそのベース版を介して加圧ロールで前配電器 放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース級を的記 電離放射線変化樹脂に検層する工程である。この

--13--

-18-

特朗昭64-86102(6)

工程は、透明なベース板を加圧ロール側端部のほうだけ成形型に接するように 層して、ベース板の上と成形型の下から加圧ロールで加圧してラミネートしていくことにより、樹脂内および成形型のレンズパターン型の谷の間に入り込む気泡を押し出すとともに、成形物の厚みを均一にする機能をする。

樹脂硬化工程103は、前記電器放射線硬化樹脂に電面放射線を開射して硬化させる工程である。この工程では、電離放射線を限射することにより、電腦放射線硬化樹脂を硬化させるが、この際、ロール加圧部にできるだけ光源を近づけることが好ましい。これは、成形型とベース振聞の存き上がりや、それらの間に気泡が異混入するのを防止するためである。

難関工程 (0 d は、顔記成形型から前記電離散射線硬化樹脂を避型する工程である。

次に、本発明による第2のレンズシートおよび その製造方法を説明する。

第3回は、木発明による第2の構成のレンズシ

- 19 -

接着性。複動性が重視される。

また、粘度としては、策1の電解放射酸硬化樹脂は、200センチボイズ以下に調整された低結度のものが好ましく、第2の電類放射線硬化樹脂は、500~5000センチボイズに網整された比較的粘度の高いものが使用される。この理由は、第1の電解放射線硬化構造は、成影型の散に気を含まないように、第2の電解放射線硬化機関は、成形型ように、第2の電解放射線硬化機関は、、均しながら、第2の電解放射線硬化機関は、、均しなが、第2の電解放射線硬化機関層を形成することにより、成形型銀面での融池性がより向上する。

このように、初略を2層にすることにより、成 形型、ペース板あるいは成形されたレンズシート 自体の各部に対応するそれぞれの微能をより有効 に果たすことができるとともに、それらの機能を 2層に分けることで樹脂選択の幅を広くすること ができる。 ートを示した団、祭4団は、前記弟2の 成のレンズシートの製造方法を説明するための彼れ因で ***

つまり、本発明による第2の接成のレンズシートは、電離放射線透過性のベース級1と、簡配ベース版の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂2 1でレンズバターンの光端付近を成形し第2の電 離放射線硬化性樹脂22でレンズバターンの善部 制を成形したレンズ部とから構成してある。

第2の構成のレンズシートは、第3B図に拡大 して示したように、レンズ部が第1の短離放射線 硬化樹脂31および第2の電離放射線硬化樹脂2 2の2層で構成されているところ以外は、第1の 構成のレンズシートと略同様であるので、異なる ところの分類例する。

電腦放射線硬化機能としては、前述のものと同様のものを使用できるが、第1の電離放射線硬化 樹脂の物性としては、成形型転写性、脱液性、成 形型に対する端れ性、表面硬化性が銀視され、第 2 の電離放射線硬化樹脂としては、ベース版との

-20-

以下、各電額飲射線硬化樹脂の選択条件をさら に説明する。レンズシートの場合には、少なくと も両者の屈折率は略等しいことが要求される。こ れは、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放 射線硬化樹脂とが積層された界面は、必ずしもフ ラットになるとは限らないので、2つの樹脂の屋 折率が大きく異なると、均一な光が得られなくな るためである。

この関係を満たせば、第1の電離飲料線硬化物脂と第2の電離放射線硬化物配とは、同一の材質であってもよいし、異なる材質のものであっちしい。異なる機能の場合には、略屈折率の等もいい。第1の電離放射線硬化物脂と第2の電離放射を変化物脂と形との電解を変化があるとか、診測剤を活動を表して、影響を指摘で、対するの、あるがは、第1の電解との電解放射線硬化物脂と第2の電解放射線硬化物脂と第2の電解放射線硬化物脂と第2の電解放射線硬化物脂と第2の電解放射線硬化物脂と第2の電解放射線硬化対象を変化させるとかして、影響に対する流れ性、複動性、特殊等を適性に対する流れ性、複数性、特殊等を適性に対する流れ性、

--14--

特開昭64-86102(7)

に摘整すればよい。 焙餅を用いて調整した場合に は、 掛脂の収縮や溶剤劣化等を防止するために、 禁布袋硬化的にその溶剤を駆散させておくことが 望ましい。

さらに、前記第1の電離放射線硬化樹脂と第2 の電離放射線硬化樹脂の双方または一方に、前退 のような拡散剤を含ませることができる。

次に、本発明による第2の構成のレンズシートの製造方法は、第4図に示すように、第1の樹脂 資布工程201と、第2の樹脂塗布工程202と、 物し錯層工程203と、樹脂硬化工程204と、 離型工程205とから構成されている。

第1の樹脂壁布工程201は、レンズパターンが形成された成形型の全面に第1の電節放射線硬化樹脂を資布する工程である。この工程は、成形型への満れ性をよくするとともに、壁布量の安定化を図り、さらに、次工程での製泡を容易にするための工程である。具体的には、ロールコート法、シルクスクリーン法、カーテン法、グラビア接等により実施することができる。

- 2 2 -

ード、光ディスク、ホログラム等にも週用することができる。

(実施例)

以下、実施例につき、本発明をさらに詳細に説明する。

第5回は、本発明による第1の徴成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第5 図において、1 はベース板、2 は U V 授化 樹脂、3 は成影型、4 はロール、5 は U V 光麗で ある。

まず、第5図(a)に示すように、たて機1mで、ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の成形型3の左端(ロール4例)に、UV級化樹脂2をフローコート法により滴下し、1.0s/cdの樹脂形まりを形成した。

このUV硬化樹脂でとしては、オリゴマーとしてIPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂であるゴーセラックUV-7000B(日本合成製)を40重要が、モノマーとして2官能能のカ

第2の樹脂壁布工程202は、前記成形型の協 部に第2の電燈放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形 成する工程である。

均し積極工程203は、前配第2の電離放射線 関化樹脂の樹脂溜まりに電離放射線透過性のベース板を較せそのベース板を介して加圧ロールで可 記第2の電影放射線硬化樹脂を均しながら簡配ベース板を前配発2の電影放射線硬化樹脂を均しながら簡配ベ 一ス板を前配発2の電影放射線硬化樹脂に積層する工程である。

樹脂硬化工程204は、前記各電離放射線硬化 樹脂に電離放射線を脳射して硬化させる工程である。

糠型工程205は、前配成形型から前配各電離 放射練硬化樹脂を無型する工程である。

202~205の各工程は、第1の構成のレンズシートの製造方法の工程(101~104)と 略同様に実施することができる。

なお、本発明では、レンズシートとして説明したが、本発明によるシートの構造や製造方法は、 表面に散機パターンを有するものであれば、光カ

- 2 4 -

ヤラッドHX220(日本化製製)を60重量%の割合で混合し、さらに、光反応開始所としてイルガキュア184(チバガイギー鍵)を2重量%添加し、延振率1.49、粘度1500センチポイズに調整された樹脂組成物を用いた。

さらに、第5図似に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビエル共重合体系 のブライマを堕布した紫外線透過性のある厚さま のmmのアクリル板を積載し、加圧ロールイ、4 を速度50cm/minで転動して加圧した。こ のとき、図中Aで示す部分で、成形型3とベース 板1の間に入る気泡を押し出している。

この際、ベース板 1 例から U V 光 類 5 を用いて、 1 6 0 W / c m で 紫外線 (U V) を 照射し、 U V 硬化樹脂 2 を硬化した。

量後に、第5回(中に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このプレネルレンズシートは、レンズ部2が電 配放射線硬化磁船で構成され、ベース被1が検慮 されたものであり、レンズ部には、気急を混入し

特別昭64~86102(8)

ていなかった。

第6回は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびそ 製造方法の実施例を示した工程図である。

なお、第6回において、2 | は第1のUV硬化 樹脂、2 2 は第2のUV硬化樹脂であり、前述の 実施例と同様な機能を果たす部分には同一の符号 を付してある。

まず、第6図回に示すように、たて機しので、 ピッチの1mmのフレネルレンズ形状の成形型3 に、第1のリヤ硬化制限21として、前記第1の 実施例と同じ樹脂組成物を、溶剤(酢酸エチル) で括釈して、屈折率1.49。 詰度100センチポイズに興緊し、シルタスクリーン法により厚さ5 0 mmに塗布した。なお、第2の樹脂を塗布する前に、この違列を解散させた。

ついで、第2のUY硬化樹脂22を成形型3の 左端(ロール4個)にプローコート法により滴下 し、1.0g/dの樹脂溜まりを形成した。

第2のUV硬化樹脂22としては、屋析率1.4

- 27 -

り、レンズ部、特に表面には、気泡を選入してい ペン・ペ

つぎに、第2の構成のレンズシートおよびその 駿造方法の他の実施例を、第6図に対応させて説 四ナス

まず、たて収1 mで、ピッテ 0.4 mの成形型3 に、第1の樹脂2 1 として、屋折率1.5 1. 幼度 2 0 0 センチボイズで、拡散材としてシリカを1 5 %含有したカレタンアクリレート系のUV硬化 樹脂をシルクスクリーン法により塗布した。

1

さらに、透明差版1として、塩化ビニルノ酢酸ビニル共産合体系のプライマを塗布したリン透過性のある厚さ3.0mmのアクリル版を積層し、加圧ロール4.4を速度50cm/minで転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部分で、成形型

9. 結底 1 5 0 0 センチポイズに調整された前記 第1の実施例と同じ樹脂組成物を用いた。

さらに、第6回回に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共聚合体承 のプライマを整布した紫外線透透性のある厚さ3。 のmmのアクリル板を積載し、第6回回に示すよ うに、加圧ロール4。 4を密度50cm/min で転動して加圧した。このと3、図中Aで示す部 分で、成形型3とベース板1の間に入る気泡を抑 し出している。

この酸、ベース板1側からUV光鞭5を用いて、 160平/cmで紫外線(UV)を照射し、第1 のUV硬化樹脂21と第2のUV硬化樹脂22を 硬化した。

屋後に、第6図的に示すように、成形型8を解 圧離型して、プレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2の完 箱付近が第1のUV硬化樹脂21により成影され、 レンズ部2の碁部側が第2のUV硬化樹脂22に より成形され、ペース板1が箱層されたものであ

- 2 8 -

8 と透明基板 1 の間に入る気泡を押し出している。 この際、類外線をアクリル値側より U V 光夢 5 により、 L 6 O W / CEで 限射し、第 1 の樹脂 2 1 と第 2 の樹脂 2 2 を硬化した。

級役に、成影型8を解圧離型して、気泡が混入 しないウレネルレンズを得た。

(発明の効果)

以上詳しく説明したように、本発明によれば、 成形型に塗布した電離放射線硬化制能にペース版 を挟んで、加圧ロールで均すようにして気泡を除 去するようにしたので、成形されたレンズシート のレンズ部に気泡が混入することはなくなった。

また、電解放射線硬化樹脂を2層に分けて、 影型の個れ性のよいものを予め全面に塗布してお くようにしたので、 成影型の微細なバターンと 脳間に気起が入るのを防止することができるよう になり、 型具現性がよくなった。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明による第1 構成のレンズシートを示した回、第2回は、前紀第1の構成のレ

- 2 g - - 16-- - 3 0 -

特聯昭64-86102(9)

ンズシートの製造方法を説明するための流れ図で ある。

第5図は、本発明による第1の構成のレンズシー↓およびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第6 図は、本発明による第2の線成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

】…ベース板

2 … UV硬化樹脂

21…第1のUV硬化樹脂

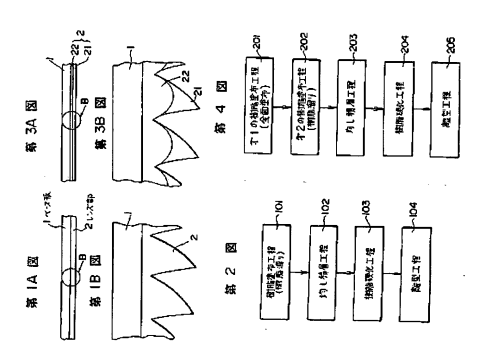
22…第2**の**UV硬化樹脂

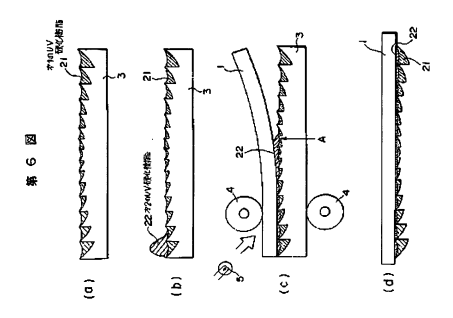
3 …成形型 4 …加狂ロール

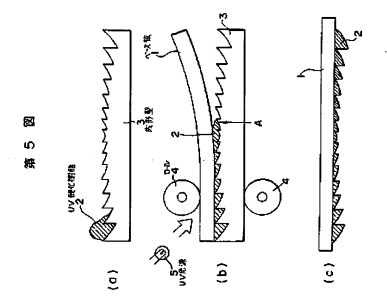
5 ··· U V 光源

特許出願人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士 鎌田 久男

- 3 1 -







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-086102

(43) Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

G02B 3/08 B29D 11/00

.....

(21)Application number: 63-160218

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1988

(72)Inventor: HONDA MAKOTO

IDE MICHINAO

(30)Priority

Priority number: 62163210

Priority date: 30.06.1987

Priority country: JP

(54) LENS SHEET AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the degradation in the quality of a lens by forming a lens pattern of an ionization radiation setting resin to one face of a base plate having ionization radiation transmittability.

CONSTITUTION: The base plate 1 having the ionization radiation transmittability is placed in the resin pool of the ionization radiation setting resin 2 and while the ionization radiation setting resin 2 is leveled off by means of press roll 4 via said base plate 1, the base plate 1 is laminated to the ionization radiation setting resin 2. The base plate 1 is then to laminated that only the end part on the roll 4 side comes into contact with a mold 3. The base plate 1 and the mold 3 are then pressurized and laminated by the rolls 4 from above the

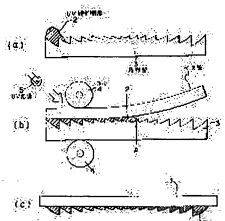


plate and below the mold to push out the air bubbles entering the resin inside and the valleys of the lens pattern shape of the mold. Furthermore, the ionization radiation setting resin 2 is cured by projecting ionization radiations thereon. The intrusion of the air bubbles into the lens part of the molded lens sheet is thereby obviated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office